

colBVH_3_1999

1999

Staphylococcus aureus

colBVH			Prélèvement : hémoculture			Méthode : variable selon le centre			
Antibiotique	d	D	Total Souches	Nombre de souches			% de souches		
	<	>=		S	I	R	S	I	R
Oxacilline	20	20	117	82	0	35	70%	0%	30%
Kanamycine	15	17	117	86	0	31	74%	0%	26%
Tobramycine	14	16	117	85	0	32	73%	0%	27%
Gentamicine	14	16	117	111	0	6	95%	0%	5%
Erythromycine	17	22	117	81	1	35	69%	1%	30%
Lincomycine	17	21	117	91	1	25	78%	1%	21%
Pristinamycine	19	22	117	113	0	4	97%	0%	3%
Vancomycine	17	17	117	117	0	0	100%	0%	0%
Teicoplanine	17	17	117	117	0	0	100,0%	0,0%	0%
Ciprofloxacine	19	22	117	80	2	35	68%	2%	30%

Nombre de centres : 111

Durée de l'étude: 4 au 15 octobre 1999

Services : médecine, chirurgie, maternité-gynécologie, pédiatrie,
réanimation, gériatrie, long séjour et consultations

Antibiogrammes réalisés selon la méthode d'antibiogramme habituelle de chaque centre.

Résultats interprétés selon les recommandations du CA-SFM.

Contrôle de qualité: un kit de 12 souches est adressé à chaque centre pour antibiogramme et identification.

*Amox+Clavu : amoxicilline+ acide clavulanique

°BLSE : recherche de synergie entre céphalosporine de 3ème génération et acide clavulanique